



## ØKO-AULUM, AFGRÆSNING

Øko-Aulum, afgræsning er en økologisk specialblanding - sammensat af ØkologiRådgivning Danmark.

100% øko. til 2026 - varenr. 406771

### Beskrivelse

Øko-Aulum, Afgræsning er en specialblanding sammensat af ØkologiRådgivning Danmark.

Blandingen indeholder hvidkløver, tre alm. rajgræstyper, engsvingel samt timothe.

Desuden indeholder blandingen tre urter - cikorie, kommen og vejbred.

Blandingen lever op til Arlas biodiversitetskrav.

I blandingen indgår AberWolf og AberGain sukkergræs - sorter kørerne foretrækker ved afgræsning.

Indeholder 29% kløver opgjort som antal frø.

Økologi-andel: 100%.

- ✓ Benyttelse: Afgræsning/slæt
- ✓ Stor ædelyst pga. sukkergræs
- ✓ Med cikorie, kommen og vejbred



## Sammensætning

|     |   |
|-----|---|
| 15% | Hvidkløver (Trifolium repens) (Storbladet)<br><a href="#">Munida Øko</a>                  |
| 26% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, diploid)<br><a href="#">AberWolf Øko</a>     |
| 20% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Middeltidlig, tetraploid)<br><a href="#">Explosion Øko</a> |
| 16% | Alm. rajgræs (Lolium perenne) (Sildig, tetraploid)<br><a href="#">AberGain Øko</a>        |
| 10% | Engsvingel (Festuca pratensis)<br><a href="#">Baltas Øko</a>                              |
| 10% | Timothe (Phleum pratensis) (Slæt- og afgræsningstype)<br><a href="#">Presto Øko</a>       |
| 1%  | Cikorie (Cichorium intybus)<br><a href="#">Spadona Øko.</a>                               |
| 1%  | Kommen (Carum carvi)<br><a href="#">Gintaras Øko.</a>                                     |
| 1%  | Lancet vejbred (Plantago lanceolata)<br><a href="#">Boston Øko.</a>                       |

## Udsædsmængde

|  |               |
|--|---------------|
| Udsædsmængde i dæksæd om foråret             | 20 - 25 kg/ha |
| Udsædsmængde i renbestand og ved sommerudlæg | 24 - 30 kg/ha |

Sortsinformation, anbefalinger og repræsentationer nævnt på dette websted laves efter vores bedste overbevisning, men uden garanti for fuldstændighed eller korrekthed. Vi kan ikke garantere, at de beskrevne egenskaber kan gentages. Al information gives som en hjælp til beslutningsprocessen. Blandingssammensætninger kan ændre sig, hvis individuelle sorter ikke er tilgængelige. Status 01/2025, ret til ændringer forbeholdes.